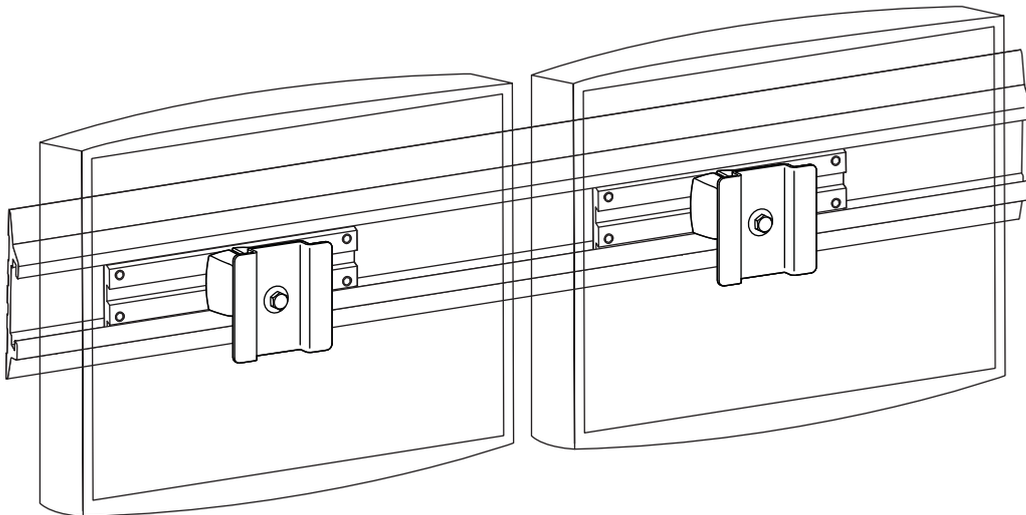


# ergotron®

---

## Neo-Flex Dual Display Wall Mount



---

**Deutsch**



Die aktuellste Anleitung für die Montage durch den Benutzer finden Sie hier: [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
English, Español, Français, Deutsch, Nederlands, Italiano, Svenska, 日本語, 汉语

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com) | USA: 1-800-888-8458 | Europe: +31 (0)33-45 45 600 | China: 400-120-3051 | Japan: [japansupport@ergotron.com](mailto:japansupport@ergotron.com)

---

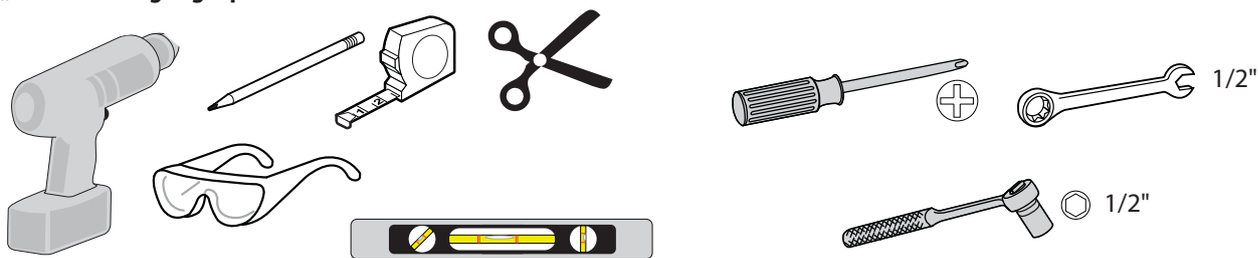
# Komponenten

	A	B	C	D
1	1x		2x	4x
2	4x  ST6.3 x 50 mm		4x  ST6.3 x 50 mm	
3	8x  M4 x 10mm	8x	1/8"	3/32"
4	2x  75-100mm	2x	8x	2x
5	8x  1/4-20 x 1/2" set screw	8x  8-32 x 5/16"	8x  #8-32 x 1/4"	8x  M4 x 10mm
5	8x  M6 x 70mm		8x  1/4-20 x 2"	8x  M6

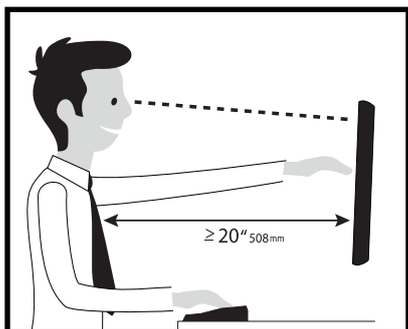


## Benötigtes Werkzeug

Angaben zum zusätzlichen Werkzeug, das für Ihre Art von Wandinstallation erforderlich ist, finden Sie unter „Wandbefestigungsoptionen“.



## 1 Determine Ergonomic Mounting Height



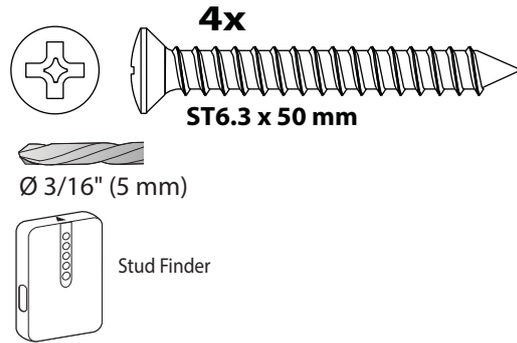
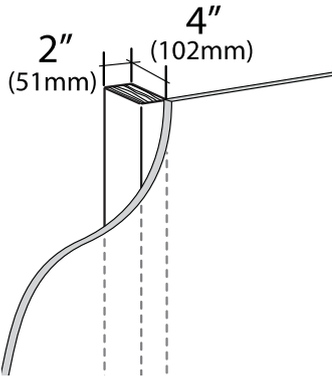
Learn more about ergonomic computer use at: [www.ergotron.com/ergonomics](http://www.ergotron.com/ergonomics)

# 2 Wandbefestigungsoptionen

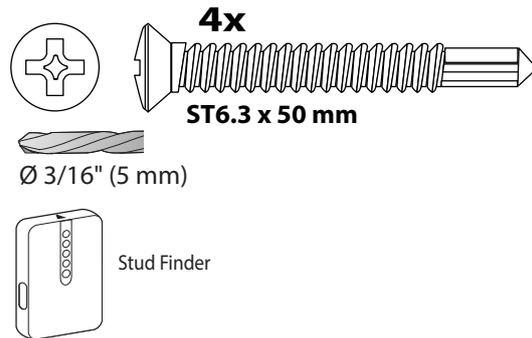
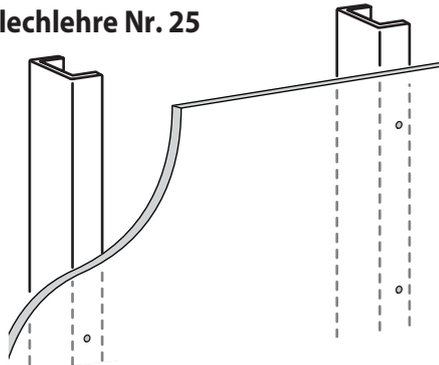


**! ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich, dass die Wand das vierfache Gesamtgewicht der montierten Ausrüstung tragen kann. Bei einer Befestigung an Wänden, die dieses Kriterium nicht erfüllen, kann dies zu einem instabilen, gefährlichen Zustand führen, der zu Körperverletzungen oder Sachschäden führen könnte. Wenden Sie sich an einen Statik- oder Baufachmann, wenn Sie nicht genau wissen, was dies für Ihre jeweilige Anwendung bedeutet.

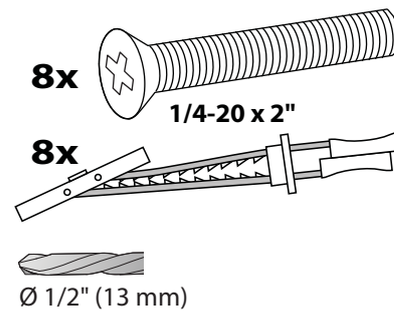
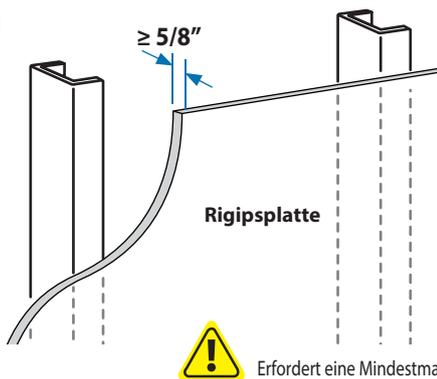
## Holz



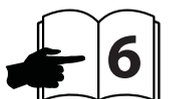
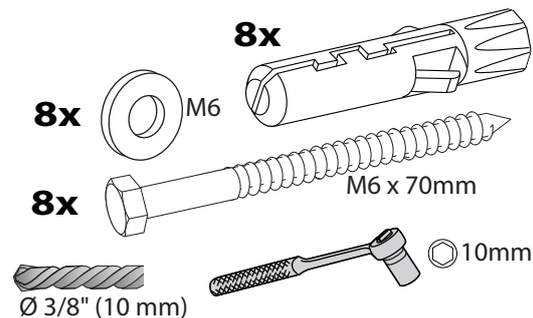
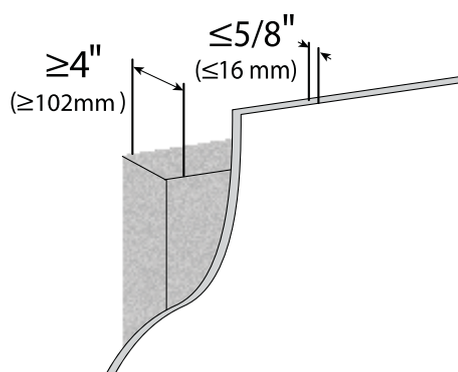
## Bolzen ≥ Blechlehre Nr. 25



## Hohlwand

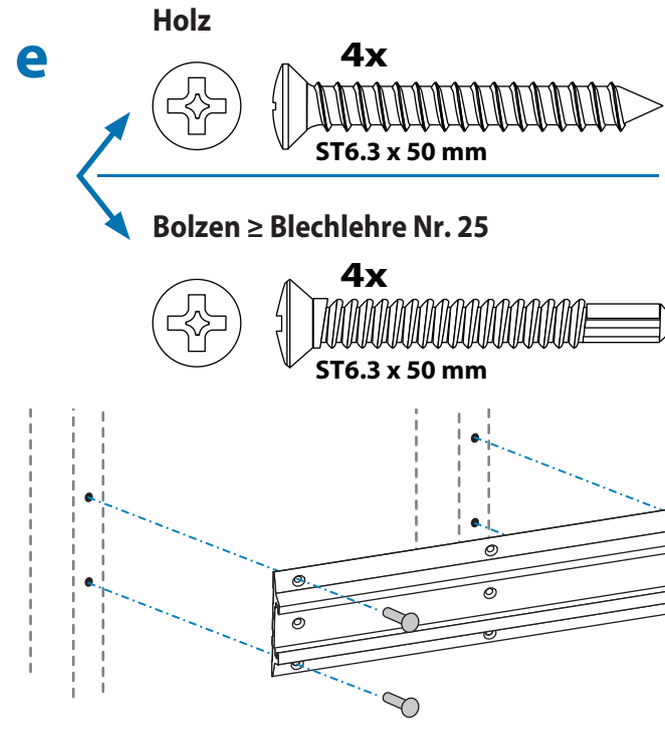
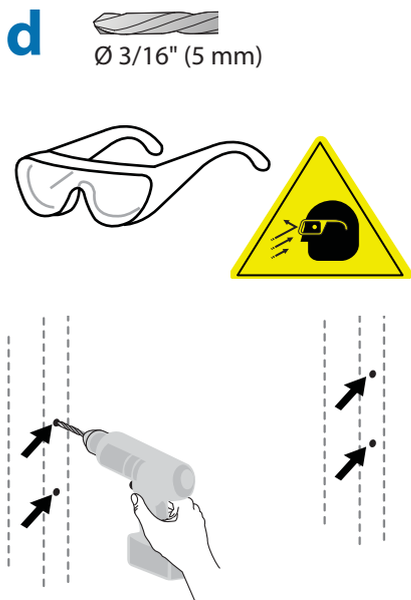
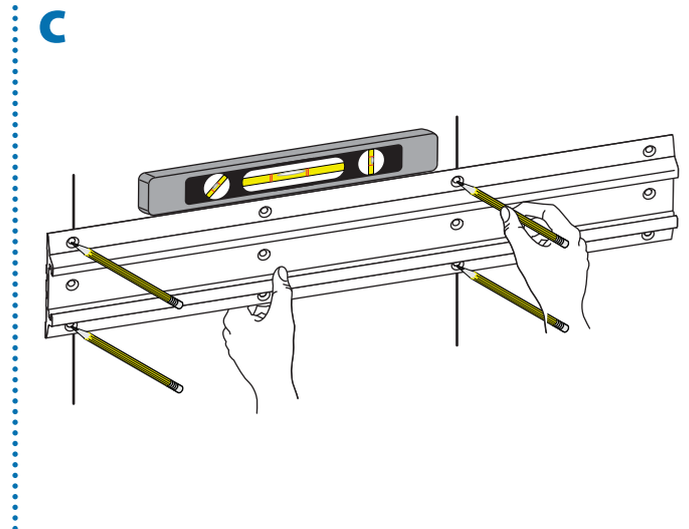
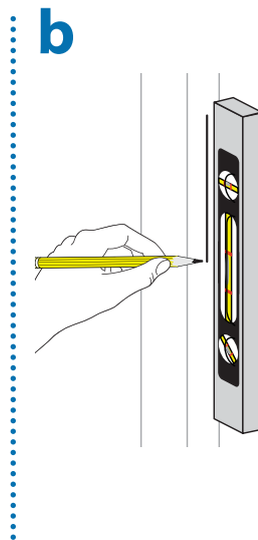
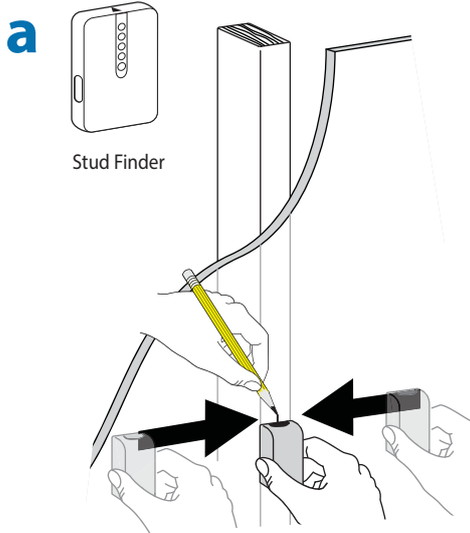
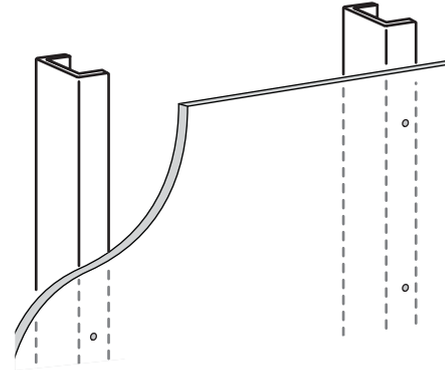
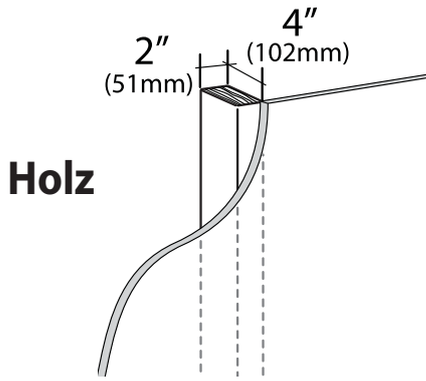


## Beton



# 3 An Wand befestigen

Bolzen  $\geq$  Blechlehre Nr. 25

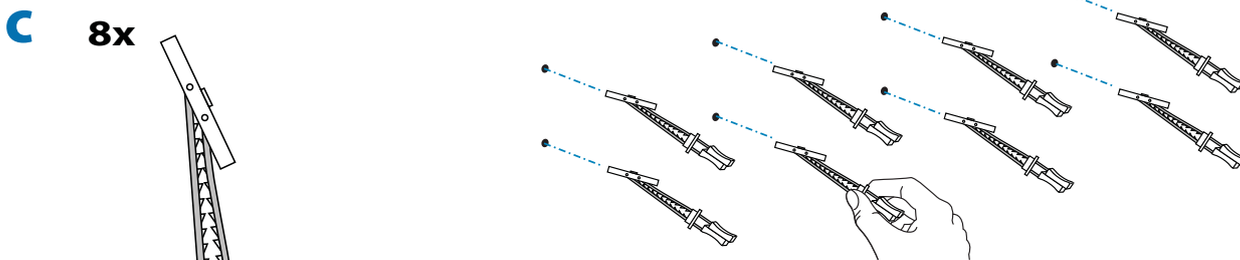
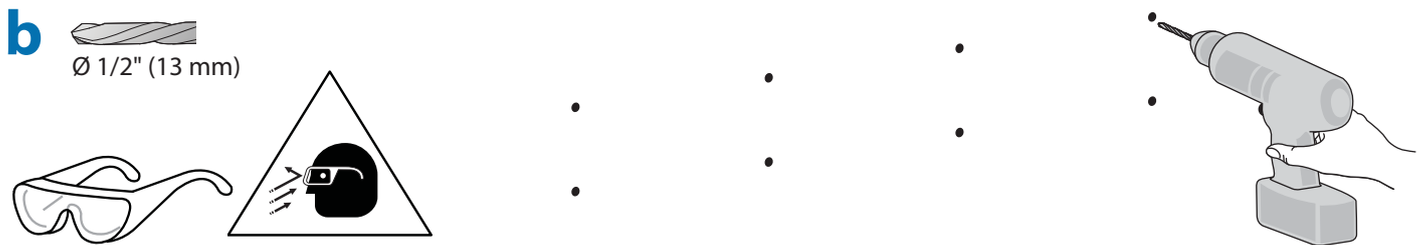
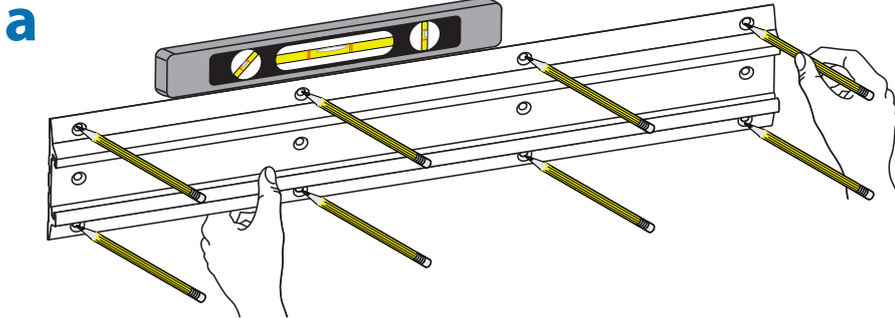
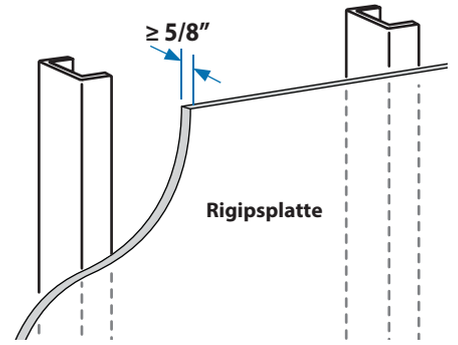


**!** HINWEIS: Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.

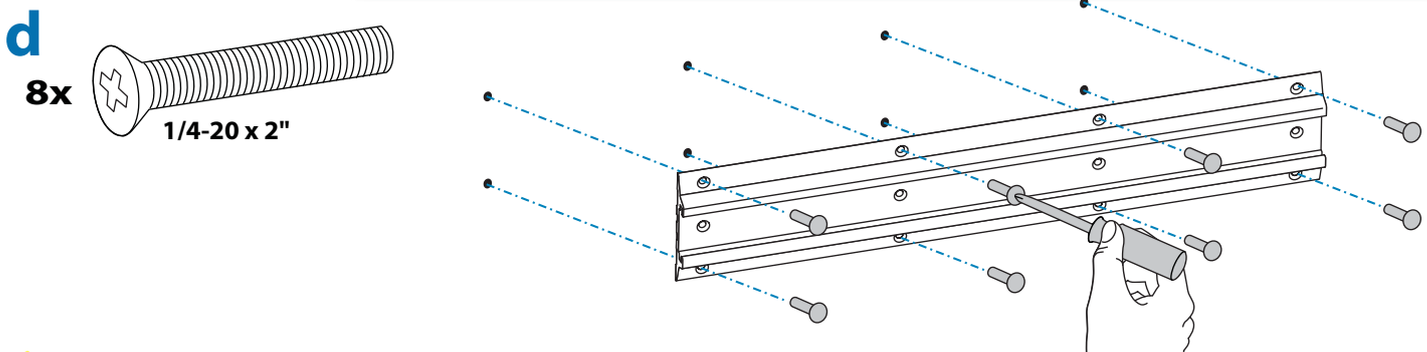


# 3 An Wand befestigen

## Hohlwand



1. Drücken Sie die Ankerplatte in das Loch.
2. Ziehen Sie die Schlaufe zurück, sodass die Platte geöffnet wird und flach an der Innenseite der Wand anliegt.
3. Drücken Sie die Manschette in das Loch.
4. Brechen Sie die Schlaufe ab.

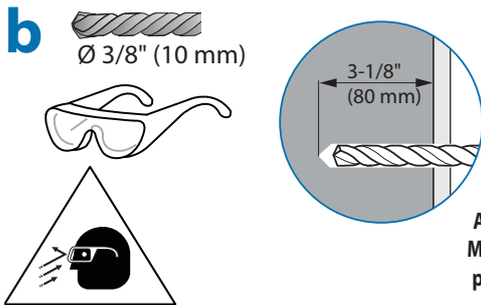
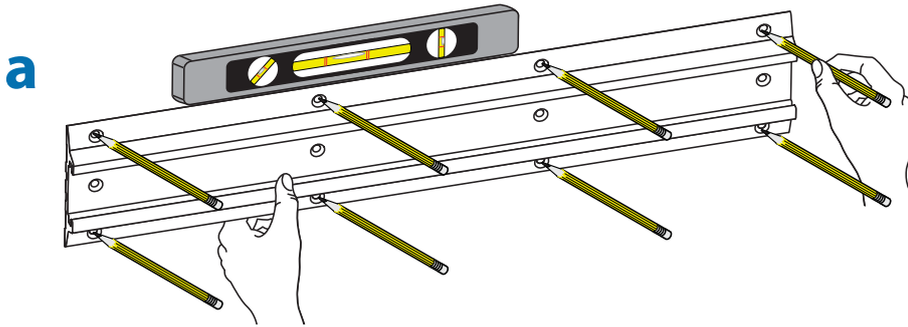
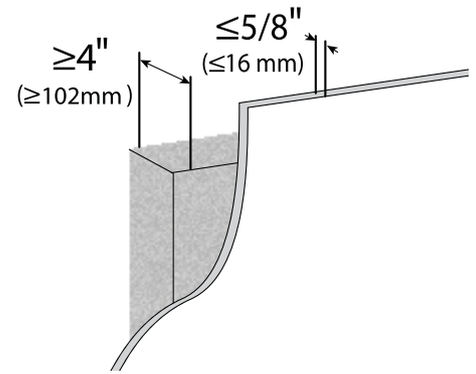


**!** HINWEIS: Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.

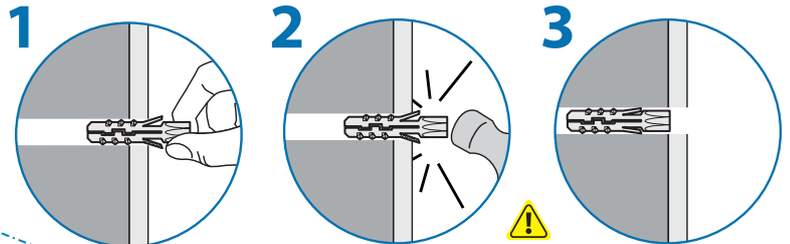
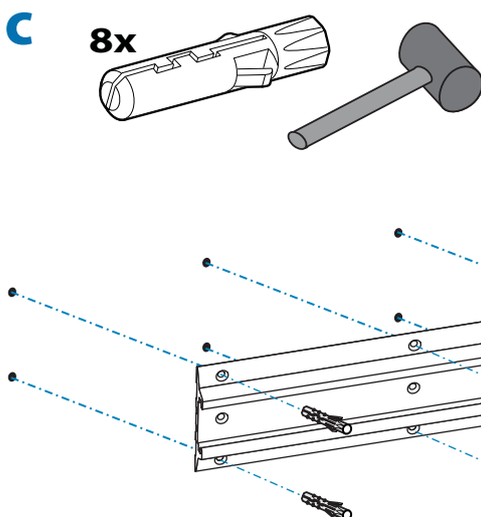


# 3 An Wand befestigen

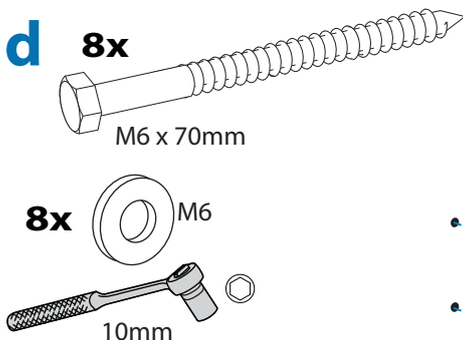
Beton



**ACHTUNG:** Die Montagelöcher müssen mindestens 80mm tief und in solidem Beton, nicht Mörtel oder Deckmaterial sein. Wenn Sie in einen Betonbereich bohren, der nicht solide ist, positionieren Sie die Montagelöcher neu, bis beide Anker vollständig in den soliden Beton eingeführt werden können.



**ACHTUNG:** Anker, die nicht vollständig in solidem Beton verlegt werden, tragen die angewandte Last evtl. nicht, was zu einem unsicheren/instabilen Zustand führt und Körperverletzungen bzw. Sachschäden verursachen könnte. Wenden Sie sich an einen Statik- oder Baufachmann, wenn Sie nicht genau wissen, was dies für Ihre jeweilige Situation bedeutet.

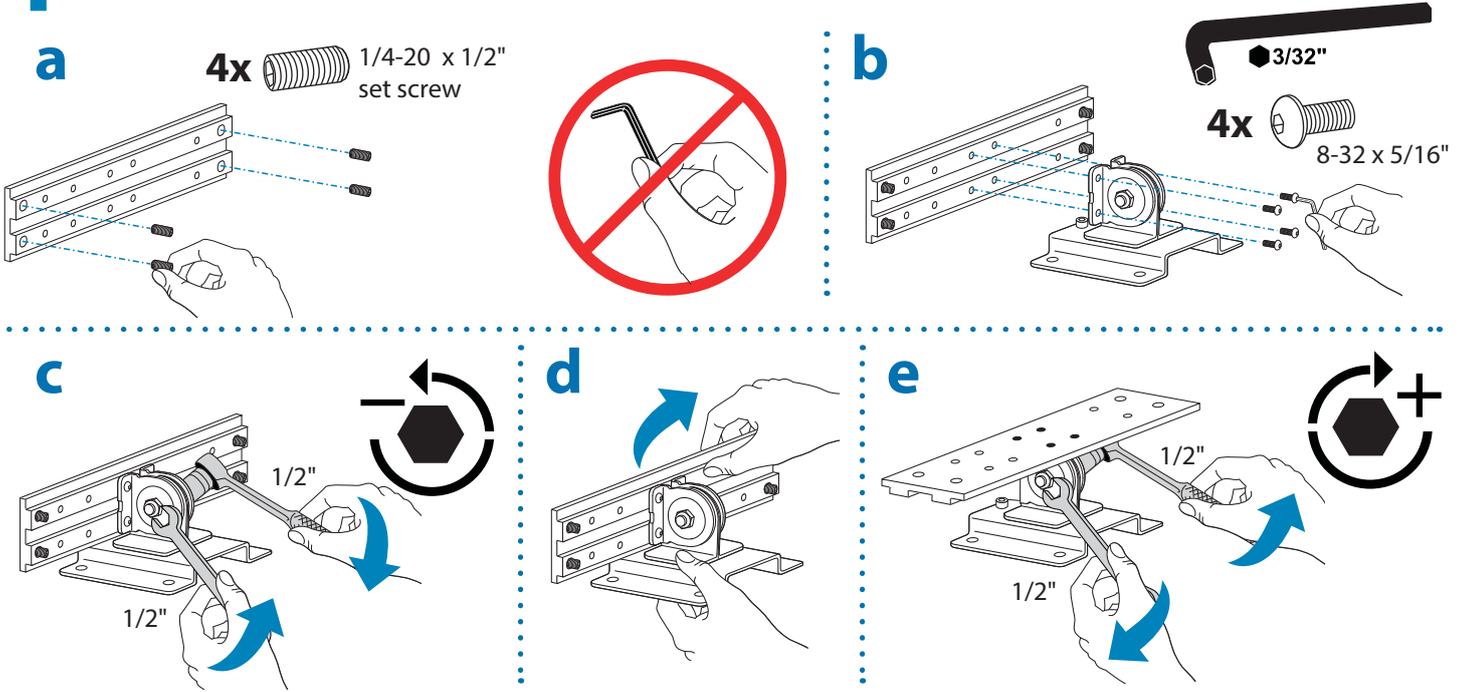


**VORSICHT:** Achten Sie darauf, dass die Wandmontagehalterung eben und flach ist und eng an der Wand anliegt. DIE SCHRAUBEN NICHT ZU FEST ANZIEHEN.

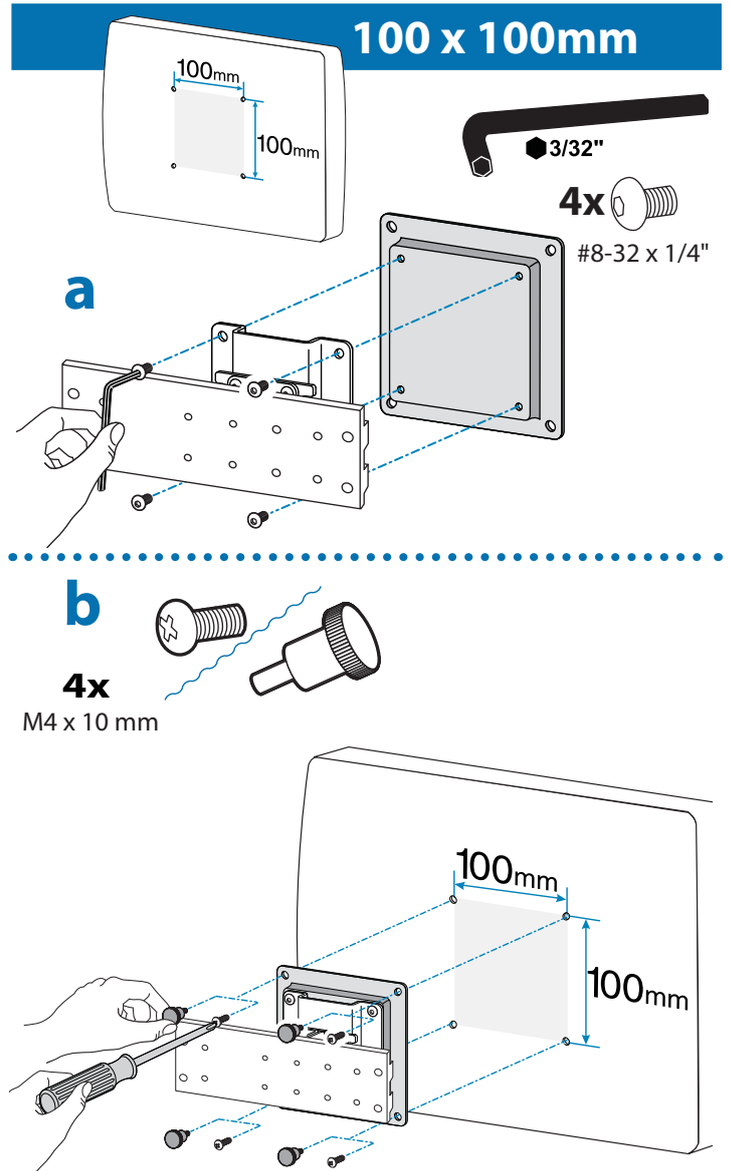
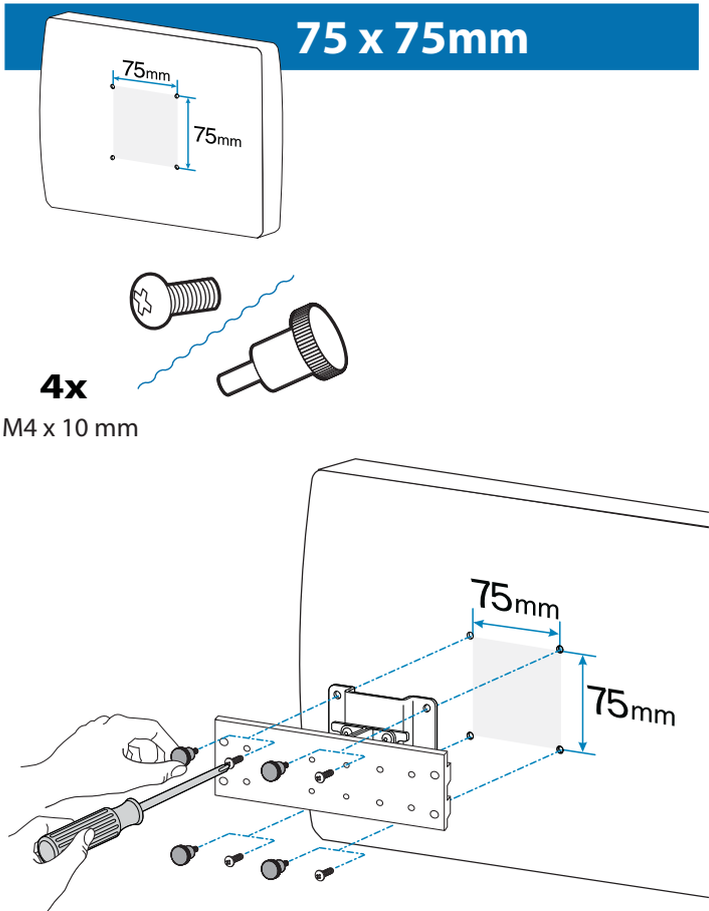
**HINWEIS:** Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.



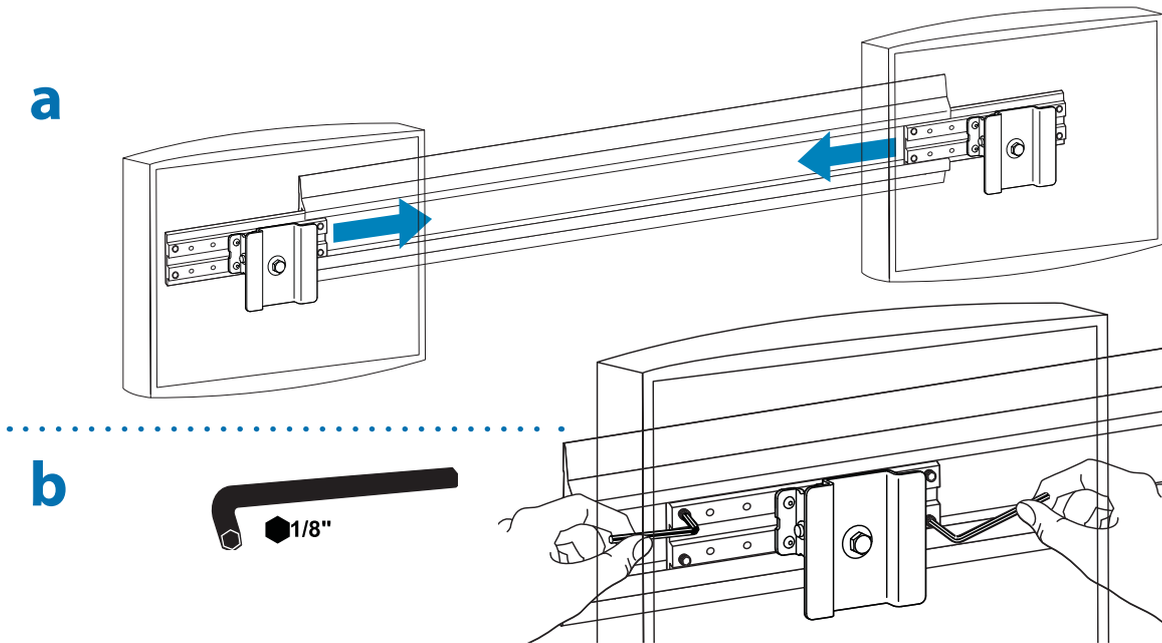
# 4 Gelenke an Halterungen anbringen



# 5 Displays anbringen



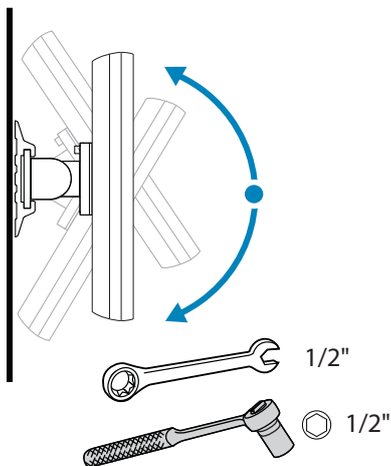
## 6 Displays an Wandhalterung anbringen



## 7 Verstellbereich

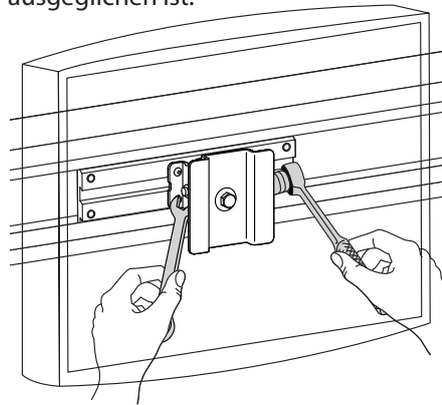
Dieses Produkt wurde entwickelt, um sich einfach und schnell an Ihre Bedürfnisse anzupassen – beachten Sie für die Ausrichtung die folgenden Schritte:

### a Neigen – vor und zurück



### Neigung anpassen – vor und zurück

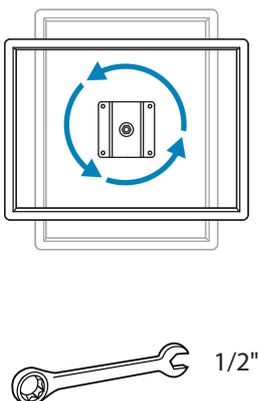
- Bleibt das Display nicht an seinem Platz oder fällt das Bewegen schwer, muss die Spannung angepasst werden. Anpassen, bis die Bewegung ausgeglichen ist.



**+** **LB kg** Reibung erhöhen  
Wenn sich dieses Produkt zu leicht bewegen lässt, muss die Reibung erhöht werden:

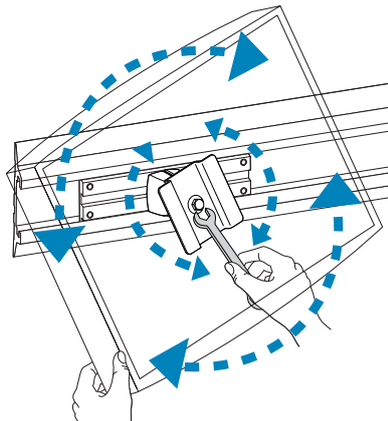
**-** **LB kg** Reibung senken  
Wenn sich dieses Produkt nur unter großem Kraftaufwand bewegen lässt, muss die Reibung reduziert werden:

### b Drehen – Hoch-/Querformat



### Drehung anpassen – Hoch-/Querformat

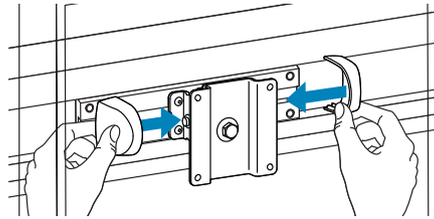
Bleibt das Display nicht an seinem Platz oder fällt das Bewegen schwer, muss die Spannung angepasst werden. Anpassen, bis die Bewegung ausgeglichen ist.



**+** **LB kg** Reibung erhöhen  
Wenn sich dieses Produkt zu leicht bewegen lässt, muss die Reibung erhöht werden:

**-** **LB kg** Reibung senken  
Wenn sich dieses Produkt nur unter großem Kraftaufwand bewegen lässt, muss die Reibung reduziert werden:

## 8 Gelenkabdeckungen anbringen

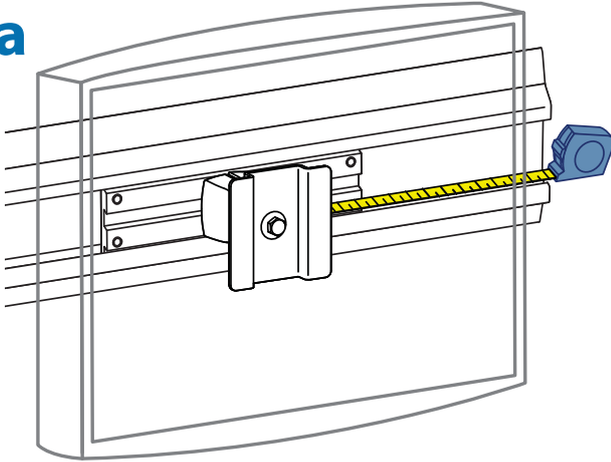


2x

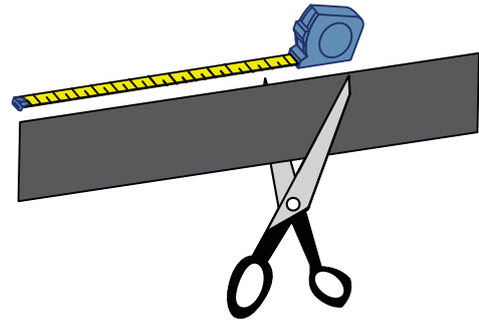


## 9 Kabelmanagement anbringen

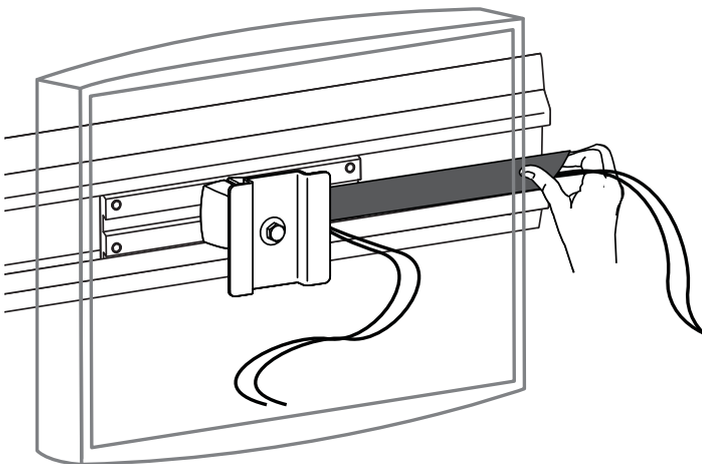
a



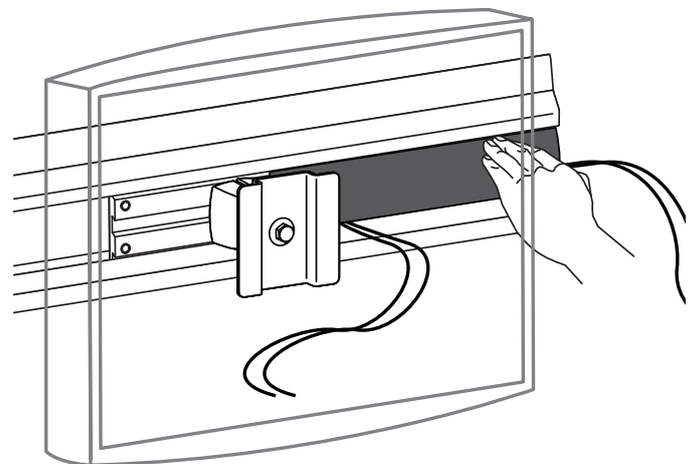
b



c



d



# ergotron®

Für Garantie Besuch: [www.ergotron.com/warranty](http://www.ergotron.com/warranty)

Für Servicebesuch: [www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)

Örtliche Telefonnummern für den Kundendienst finden Sie hier: <http://contact.ergotron.com>

HINWEIS: Halten Sie bei der Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst die Seriennummer griffbereit.

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com) | USA: 1-800-888-8458 | Europe: +31 (0)33-45 45 600 | China: 400-120-3051 | Japan: [japansupport@ergotron.com](mailto:japansupport@ergotron.com)

© 2015 Ergotron, Inc. All rights reserved.

Auch wenn Ergotron, Inc. jede Anstrengung unternimmt, um genaue und vollständige Informationen zur Installation und zum Gebrauch seiner Produkte zur Verfügung zu stellen, haftet es nicht für Redaktionsfehler oder Auslassungen (einschließlich solcher bei der Übersetzung aus dem Englischen in eine andere Sprache) oder für zufällige, besondere oder Folgeschäden welcher Natur auch immer, die auf die Bereitstellung dieser Anleitung und die Leistung des Geräts in Verbindung mit dieser Anleitung entstanden sind. Ergotron, Inc. behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen am Produktdesign und/oder der Produktdokumentation vornehmen zu dürfen. Die aktuellsten Produktinformationen oder dieses Handbuch in anderen Sprachen erhalten Sie vom Ergotron-Kundendienst. Vervielfältigung, Speicherung oder Übertragung (elektronisch, mechanisch, Fotokopie, Aufzeichnung o. a.) dieser Publikation nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung von Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA. Patentschutz bzw. Patentanmeldung in den USA und anderen Ländern. Ergotron ist eine eingetragene Marke von Ergotron, Inc.